JP53122778

Scope of Utility Model Claims

1. A filter for separation of oil in air, characterized in that pliable and highly resilient flocculent fiber aggregates comprising fine glass fibers with a fiber diameter of approximately 1 μ are compressed to an extent that no shrinkage will occur upon immersion in oil, thereby forming a fine mesh filter material of fine fibers, and a coarse mesh filter material of coarse fibers, comprising fibers of a diameter greater than that of the aforementioned fine glass fibers, is laminated onto both sides of said filter material of fine fibers.







(3.000円)

実用新案登録願

阳和 52、30 3 月 8 日 特許庁長官 片 山

- 1. 考察の為称7777 。 空気中の油分離フィルタ
- 占 2. * 所 埼玉県越谷市東小林

氏 2

3. 実用新栄登録出願人 *** * シンペン 東京都港区新橋1-13

取締役社長 大 25 氏

4. (C K]IIE

> 東京都新宿区西新宿1丁目9番12号 第一大正職物ピル

(7245) 弁理士 \mathfrak{R}

- 5. 流付書類の目録
 - 任 用 部 告 1通 (3. 运售调本 1週
- (2) 国 面 1通
- 国 炎 任 状 1.通

63-122778 52 027876

1. 考案の名称

空気中の油分離フィルタ

2 実用新業登録請求の範囲

1. 線維任が1 P 程度の微細ガラス機能からなる柔軟で弾力性に腐んた総状の機能集合体を油の浸質で収縮しない程度に圧縮することにより目の地の微細機能過材を形成し、該微細機能過材を形成し、該微細機能過材を形成し、該微細機能過材を形成し、該微細機能過材を形成し、該微細機能過材をそれぞい機能からなる目の荒い阻線維製罐過材をそれぞれ重設したことを特徴とする空気中の油分離フィルタ。

3. 考案の詳細な説明

本考案は、例えば空気圧縮機による空気圧縮行程において、オイルミストとして飛散した間滑及ひシールのための油を圧縮空気中から分離する空気中の油分離フィルタの改良に関する。

佐来、空気の偏過に微糊なガラス微離からなる

(1)

柔軟で弾力性に富んだ綿状の濾過材をそのまくの 状態で使用するようにしたフィルタは知られてい るが、上記濾過材が油等の含度による収縮、変形 や繊維間の目開きなどをおこすために濾過性能が 低下し、また目詰りも生じ易いために長期の使用 に射え得ないという欠点があった。

さらに、微細な単繊維(繊維任 0.3 ~ 0.5 µ)を薄い (0.7 ~ 1 mm) 離紙状に成形してなる離婚材に、オイルミストを含んだ空気を適すととによりそのオイルミストを繊維に衝突、接触させながら大きな曲衝に緩寒せしめて分離するようにしたものも知られているが、空気及びオイルミストが繊維間の微細な間隙を連過するため、このような機構な用いたフィルタエレメントでは圧力損失が非常に大きくなるという欠点があった。

本考案は、上記の欠点に鑑みてなされたもので、 以下にその実施例を図面に基ずいて詳細に説明する。

第1図において、1は円筒状をなすフィルタで あって、繊維径の非常に小さいガラス繊維からな る微細微維製濾過材2の両面に、繊維径の大きい ガラス観機からなる相機機製 離過材3、4を重設 している。該フィルタノの形成に当っては、まず、 金屬等の多孔板からなる内筒5の外周に上配租輸 機製調過材3を普回して、該濾過材3をその外周 に配設した多孔板からなる中間。により固定し、 次に中間もの外周に微細纖維製濃過材2を巻回し てそれを可機性ある網状のサポータフにより絞り 込んで固定し、さらに該サポータクの外層に租機 繼製讀過材 4 を善回して多孔板または金襴等から なる外簡々により固定し、而してこれらの上下端 に断面が得状のブレート9、10を厳意固定すると 共に、各プレート9,10の上下面にドーナッツ状 のシートバッキンハ、12を鹵煮している。

上記微細機機製機過材2としては、機機僅が約 / μ 程度の像細ガラス機機により形成した柔軟で

弾力性に富んだ綿状の機雑集合体を用い、該機維集合体を機械的に約12~13の厚さに圧縮してから中間6に巻回することにより、油の含硬で収縮の形することのないように構成したもので、実施例では、厚さが13 mm(平均)、繊維密度が14 kg f/m²のものを用い、それを圧縮しながら調過能力に応じて必要な厚さとなるように4~6回巻回し、その上から可撓性あるサポータフで絞り込みからであることにより機維密度をフィルタ全圏によるように構成している。

また、做組織維製庫過材2の両面に設けた粗機 維製価過材3、4は、上記磁機機雑より径の大き いガラス機維からなり、その上流機に位置するも のによって上記鑑過材2に流入する空気中の粗大 な塵埃等を除去し、下流機に位置するものにより、 と記機機機維製鑑過材2にないて強捉されたすイ ルミスト粒を空気流によって飛散しない程度の大きさに凝集成長させて分離するもので、実施例では微維径が約8μのガラス繊維を厚さが25mm(平均)、密度が12kg「/m²程度になるように成形して、それを1~2回巻回することにより構成している。

要に、サポータりとしては、繊維僅が 0.3 mmの ガラス繊維を用いて 100 ~ 150 メッシュの網状に 繊載し、このガラス繊維上を塩化ビニールでコー ティングしたものなどを使用し、その際、網の両 端の重合部分における固定は、その部分で塩化ビ ニールを熱溶着することにより行なえばよい。ま た、上記ガラス繊維製のものに代えて 100 ~ 150 メッシュ程度の金網を用い、その固定を線僅か 0.5 mm 程度の網線により行なうこともできる。

第2回及び第3回は、本考案のフィルタノの使用感機の設明回で、該フィルタノは、その下端を押え板/3により消塞して、空気通孔/3を購えた油

回収用の密閉容器は上壁にテンションボルトルにより中空部/8が密閉されるように当接固定し、該容器4の上壁にはフィルタの中空部/8に適じる空気通孔/7を設けている。

この状態で、第2図に示すように空気 飛孔17か ちォイルミストを含んだ空気を供給すると、該空 気はまず目の荒い粗糠維製醤過材のを通過すると とによりその中に含まれる粗大な塵埃等が取り除 かれると共に、オイルミストの一部が分離されて フィルタ1心中空部18内に播催し、次いで空気が 目の細かい微細繊維製濾過材2中に流入すると、 オイルミスト粒子がプラウン運動、慣性衝突、拡 数等の現象により該爐過材はに機提され、機提さ れた粒子は、空気の租職雑製機過材4への流入に 伴なって移送され、該瀘過材々内においてさらに 大きな油廠に破失成長し、その自重による重力沈 雌によって 微後には容器14下部へと落下する。而 して、油の分離された空気は空気適化はから吐出

される。

第3図は空気を通孔/3から供給してその流れ方向を逆にした場合を示すもので、上記第2図の場合とは濾過材3,4の機能が逆転するのみで同様の原理により油を分離することができる。而して、この場合には分離された油がフィルタ内部にほとんど槽溜するためそれを適宜回収し得るようにすることが必要である。

このように本考案のフィルタによれば、繊維径が / μ 程度の微細なガラス繊維からなる微細繊維製 過間材を使用すると共に、その両面に粗繊維製 過間を重設したので、目詰りを起すことなく油の分離を非常に効率良く行なうことができ、しかも上配微細繊維製 過間付は柔軟で弾力性ある綿状の繊維集合体を油の含度により収縮変形しない程度に機械的に圧縮形成しているので、その収縮、変形に基ずいて適遇性能が安定した状態で使用で

公開実用 昭和53─ 122778

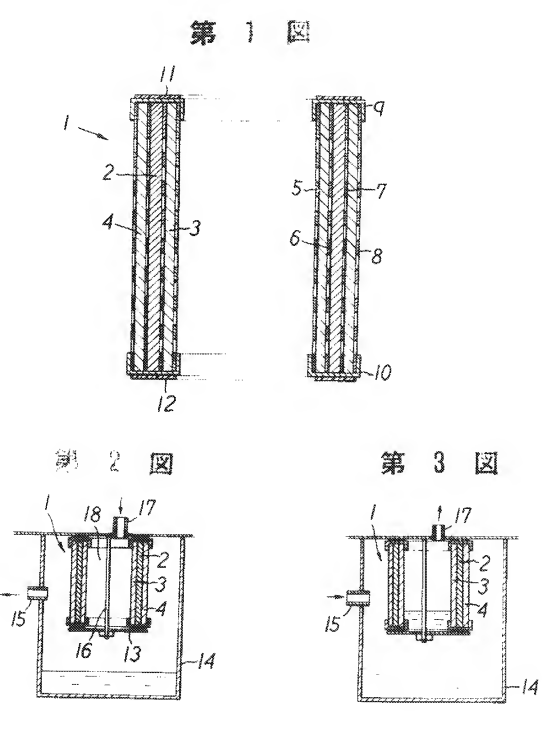
き、また、上記機組機維製鑑過材は、上述したように1μ程度の微細ガラス機能を使用しているから、回頭に述べたような濾紙状の濾過材に比べて機能密度を小さくして空気焼透抵抗を小さくするとができると共に濾過層を輝くすることができ、 といてきると共に濾過層を輝くすることができ、 (住)工力損失を上昇させることなく抽粒子の接触、衝突を多く発生させることが可能となって上記濾紙 状の濾過材と同等の油漿集能力を発揮させること ができる等の勝れた特徴がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本考案に係るフィルタの機断曲回、第 2回及び第3回はその使用感機を示す機断面回で ある。

1 · · · フィルタ、 2 · · · 像組織機製温過材、
3,4 · · · 租機維製温超材。

(8)



8

_... 0 . ..